DLP-9-5-79109835

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN **TECHNIQUE** DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES**

PUBLICATION PÉRIODIQUE =

BULLETIN Nº 7 -

528 AD

EDITION DE LA STATION "BRETAGNE"

(COTES-DU-NORD, FINISTÈRE, ILLE-ET-VILAINE, MORBIHAN) SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX 280, rue de Fougères, 35000 RENNES — Tél. (99) 36-01-74

ABONNEMENT ANNUEL: 60 F

Sous-Régisseur de recettes de la D. D. A. PROTECTION DES VÉGÉTAUX C. C. P. RENNES 9404-04

8 MAI 1979

CULTURES FRUITIERES

TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER

Nous sommes dans une période où les risques de contamination sont importants. Maintenir la protection des arbres contre cette maladie en renouvelant le traitement lorsque 20 à 25 mm de pluie sont tombés depuis la dernière application.

CHENILLES DEFOLIATRICES ET PUCERONS

Ces ravageurs sont constatés dans certains vergers. Si nécessaire, adjoindre à la bouillie anti-tavelure un produit efficace contre ces insectes. Utiliser Phosalone ou Dialiphos, actifs aussi contre divers charançons et non dangereux pour les abeilles.

ACARIENS (Araignées rouges)

Les éclosions des oeufs d'hiver d'acariens sont en cours et vont s'accélérer dès le relèvement de la température. Dans les vergers où des oeufs sont présents en assez grand nombre, profiter du prochain traitement pour lutter aussi contre les acariens.

En période de floraison, choisir un acaricide non dangereux pour les abeilles :

- Amitraze (Maïtac, Tudy)
- Bromopropylate (Néoron)
- Cyhexatin (Plictran, Mitacid)
- Dicofol (nombreuses spécialités)
- Fenbutatin oxyde (Torque)
- Dicofol + Tétradifon (Kelthion)
- Binapacryl (Ambox 50)
- Chinométhionate (Morestan)
- Dialiphos (Torak)
- Diéthion (Rhodocide)
- Tétrasul (Animert V 101)

GRANDES CULTURES

MALADIES ET RAVAGEURS DES CEREALES

BLE D'HIVER : Stade végétatif moyen : "2 noeuds"

Les attaques de piétin-verse demeurent peu nombreuses et nécessitent rarement un traitement. Il convient toutefois d'effectuer un contrôle au niveau de la parcelle sur 50-100 talles. Une intervention ne se justifiera que si plus de 20 % des talles portent des symptômes. Utiliser alors une des spécialités préconisées dans notre précédent bulletin.

P1126

mprimerie de la station" Bretagne"

Des taches de <u>septoriose</u> sont fréquemment observées, mais au stade actuel, cette affection ne nécessite aucune application.

ORGE D'HIVER - ESCOURGEON : Stade végétatif moyen : apparition de la dernière feuille

La rhynchosporiose est présente sur l'ensemble des parcelles. Un traitement est recommandé dans les meilleurs délais avec un fongicide à base de Triadiméfon ou de Carbendazime + Fénarimol + Oxycarboxine, ou de Carbendazime + Triadiméfon.

CULTURES LEGUMIERES

PUCERONS SUR SEMIS DE CAROTTES

Nous rappelons que les plantules de carottes sont très sensibles aux attaques de pucerons. Quelques individus par plante suffisent à ralentir considérablement leur végétation. Il faut donc examiner souvent les feuilles des jeunes carottes. Dès que la présence de pucerons est constatée, intervenir rapidement, avec l'un des insecticides autorisés contre ces ravageurs sur cultures légumières.

BOTRYTIS SUR FRAISIERS (Pourriture grise)

Les fraisiers de plein air arrivent au début de la période végétative favorable à la contamination des fleurs et jeunes fruits par le Botrytis.

Des traitements fongicides peuvent être réalisés :

- au stade bouton blanc début floraison
- fin floraison
 - au début de la formation des fruits

Utiliser l'un des produits suivants : Dichlofluanide (Euparène : 250 g/hl), Iprodione (Rovral: 150 g/hl), Vinchlozoline (Ronilan: 200 g/hl).

Afin de ne pas prendre le risque de dépasser les quantités de résidus tolérées, il est indispensable de bien respecter les doses. Tout en tenant compte des délais d'emploi avant récolte indiqués sur l'emballage, on aura intérêt à faire le dernier traitement le plus loin possible de la cueillette.

En raison d'incompatibilités possibles, ne pas associer d'autres produits à ces fongicides.

PUCERONS SUR FRAISIERS

En cas de présence de pucerons dont il faut craindre un développement lors du prochain relèvement de la température, employer l'un des produits suivants, non dangereux pour les abeilles :

- Bromophos : interdit dans les 7 jours qui précèdent la récolte

- Diéthion : " 15 jours
- Endosulfan :
- 15 jours

- Phosalone :

- 15 jours
- Pyrimicarbe :
- 7 jours
- Pyréthrines synergisées : utilisables jusqu'à la récolte - Roténone : utilisable jusqu'à la récolte

G. CHERBLANC Chef de la Circonscription phytosanitaire "Bretagne"

Dernière note : Bulletin nº 6 du 24 avril 1979